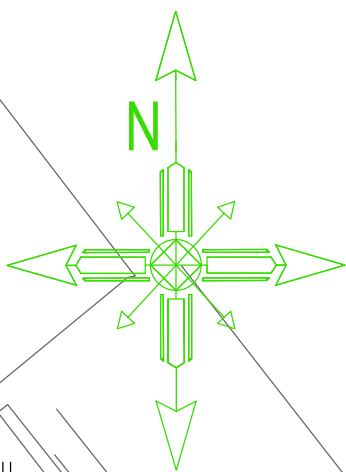


ZAGOSPODAROWANIE TERENU
SKALA 1:500



LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA I NADBUDOWA O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
2 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK MAGAZYNOWY PODLEGAJĄCY ROZBUDOWIE I NADBUDOWIE
3 - PROJEKTOWANA WIEŻA ĆWICZEBNA Z FUNDAMENTAMI
4 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ
5 - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK WODY POŻAROWEJ
6 - ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU O POWIERZCHNI ASFALTOWEJ
7 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE
8 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI USŁUGOWE
9 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK STACJI TRAF0

HP Ø6 ISTNIEJĄCE HYDRANTY NAZIEMNE

- x - x - ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO LIKWIDACJI

A.B.C ... GRANICA DZIAŁKI

I ILOŚĆ KONDYGNACJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

ISTNIEJĄCY ZJAZD NA DZIAŁKĘ

- projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej - pow. 145,5m

- projektowane utwardzenie terenu o nawierzchni asfaltowej - pow. 99,3m

- PROJ. INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA nN 0,4kV, WLZ:

- PROJ. RURY OSŁONOWE HDPE

PROJEKTOWANE ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - BRANŻA SANITARNA OBJEKT WNIOSEM O POZWOLENIE	
PE 90x5,4 SDR17	PROJ. INSTALACJA WODY SANITARNEJ ORAZ (INSTALACJA F.POZ.) RURY PE
Ø 121	PROJ. ZASŁONA ODCINAJĄCA DN125 ^{II}
PVC KLS KD 315	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ RURY PVQ
KD1-KD...	PROJ. STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PVC KLS KS 160	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ RURY PVC
KS1-KS...	PROJ. STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ
OSADNIK	PROJ. Osadnik TRAP-B 1,0 (1000)
SEPARATOR	PROJ. SEPARATOR koalescencyjny SEKO-SPICE 3 (3/s)
×	ELEMENTY ISTNIEJĄCEJ WODY SANITARNEJ DO LIKWIDACJI/ZASŁEPIC
×	ELEMENTY ISTNIEJĄCEJ KAN. SANITARNEJ DO LIKWIDACJI/ZASŁEPIC

PROJEKTOWANE ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - BRANŻA SANITARNA NIE OBJEKT WNIOSEM O POZWOLENIE WG. ODRĘBNEJ PROCEDURY	
PVC KLS KD 200	PROJ. PRZYLĄZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ RURY PVC
KD1 + Reg 161,89 160,25	PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z REGULATOREM PRZEPŁYWU 5/s
---	PRZYLĄZ CIEPŁOWNICZY

PHU Joanna Konopka

37-403 Jastkowice tel kom: 663 644 474
ul. Walowa 9 e-mail: phujoanna.konopka@gmail.com

Objekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ, BUDOWA WIEŻY ĆWICZEBNEJ WRAZ Z FUNDAMENTAMI, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Adres: JEDN. EWID. 181801, 1 STALOWA WOLA
OBREB: 0003 - CENTRUM
DZIAŁKA NR 741/1

Inwestor: IKOMENDANT POWIATOWEJ IRP W STALOWEJ WOLI
AL. JANA PAWŁA II
187-450 STALOWA WOLA

Funkcja Imię Nazwisko Nr i specjalność Podpis
mgr inż. MARIUSZ ROLEK PDK/0074/POOE/05 instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ mgr inż. MAREK WATRAS^I PDK/0240/POOE/12 instalacji elektrycznych

SPRAWDZIŁ Branża: ELEKTRYCZNA Data projektu: 09.2025
Skala: 1:500 Data projektu: 09.2025

Nazwa rysunku: PLAN INSTAL. ZEWNĘTRZNYCH

Projekt nr: Format rys: Rys. nr: 1

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części prawnie kopiowany, rozpowszechniany lub oddawany do użytku bez pisemnej zgody firmy PHU JOANNA KONOPKA w Jastkowicach.